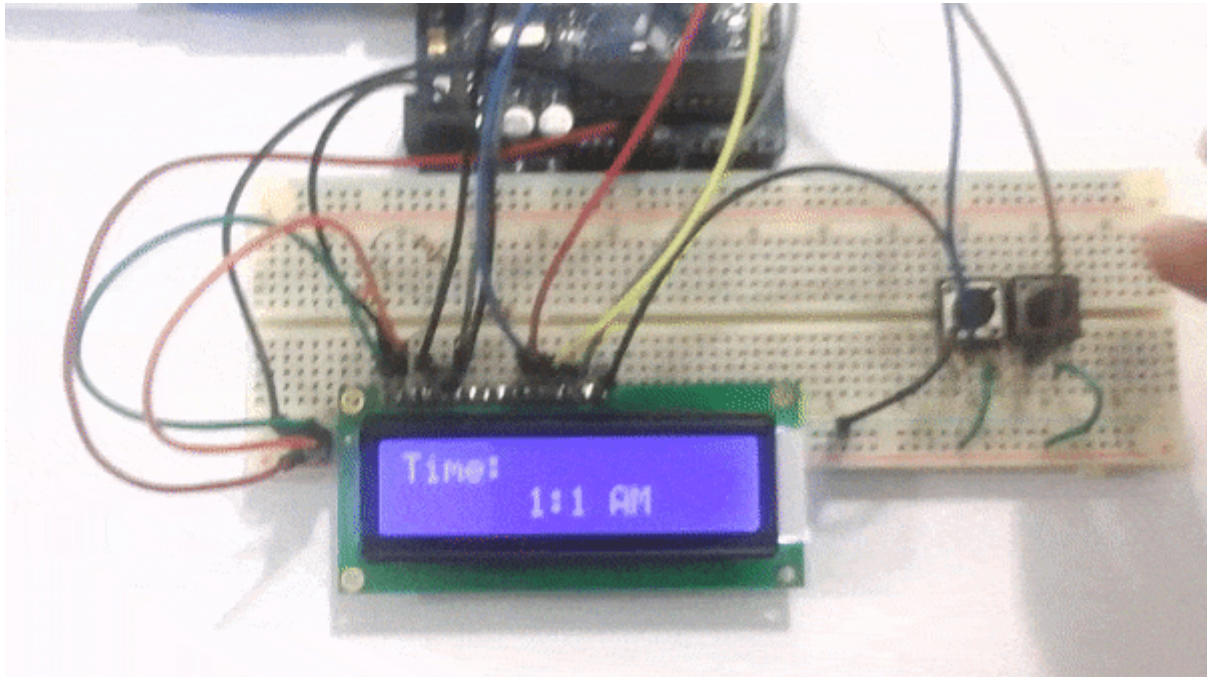
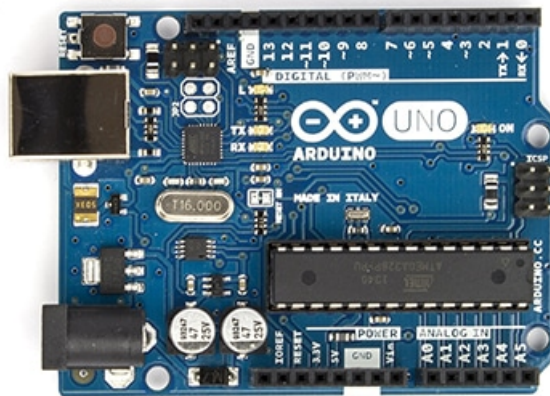


## ساعة رقمية باستخدام الـ اردوينو

في هذا المشروع سنتعلم كيفية استخدام الـ اردوينو لعمل ساعة رقمية. سنقوم بعرض الوقت على شاشة الـ LCD والتحكم في ضبط الوقت من خلال مفاتيح الـ Push Buttons.



### المكونات المطلوبة



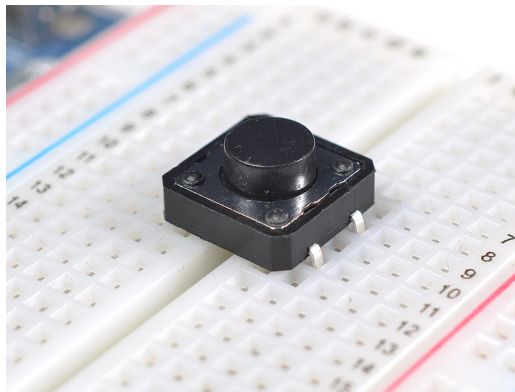
Arduino Uno



LCD 2×16



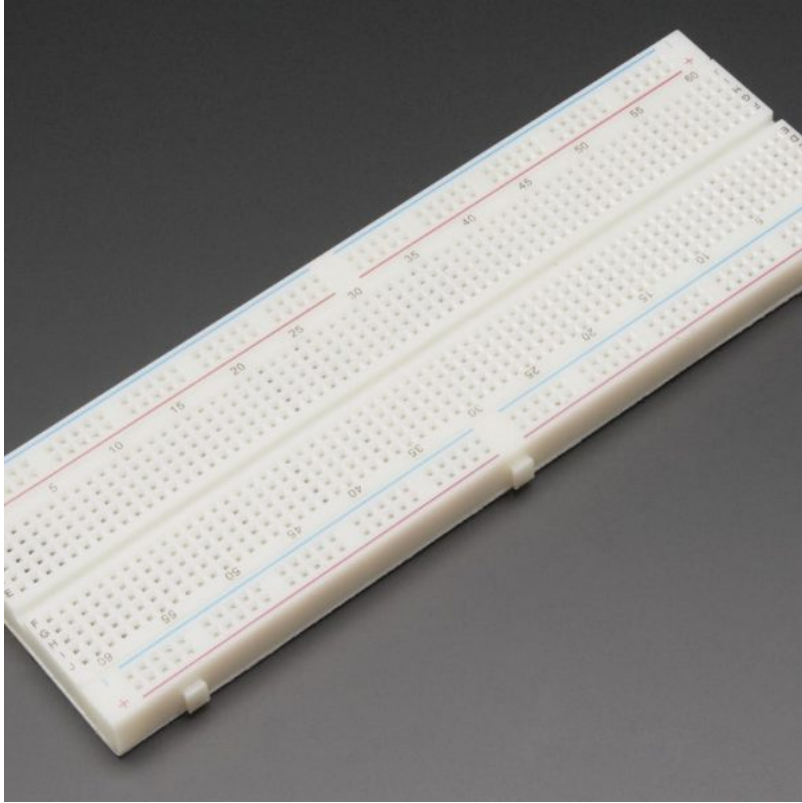
10K Ohms Resistors



Push Buttons



Ohm Resistor 220

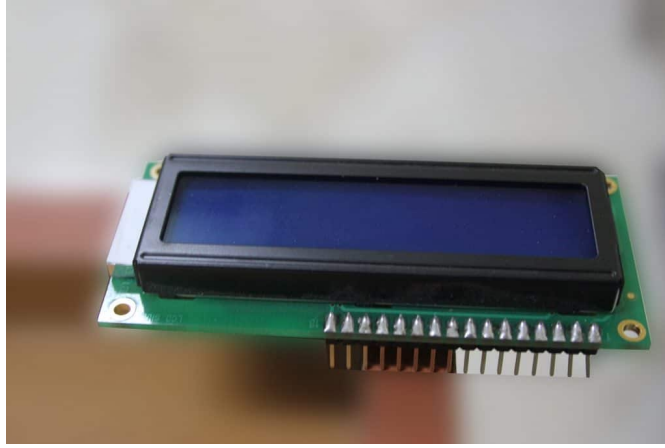


Breadboard



Wires

**الشاشة LCD**



تعمل الشاشة في احد الحالات التالية:

استقبال الأوامر من الأردوينو وتنفيذها، مثلا : أمر تهيئة ومسح الشاشة :

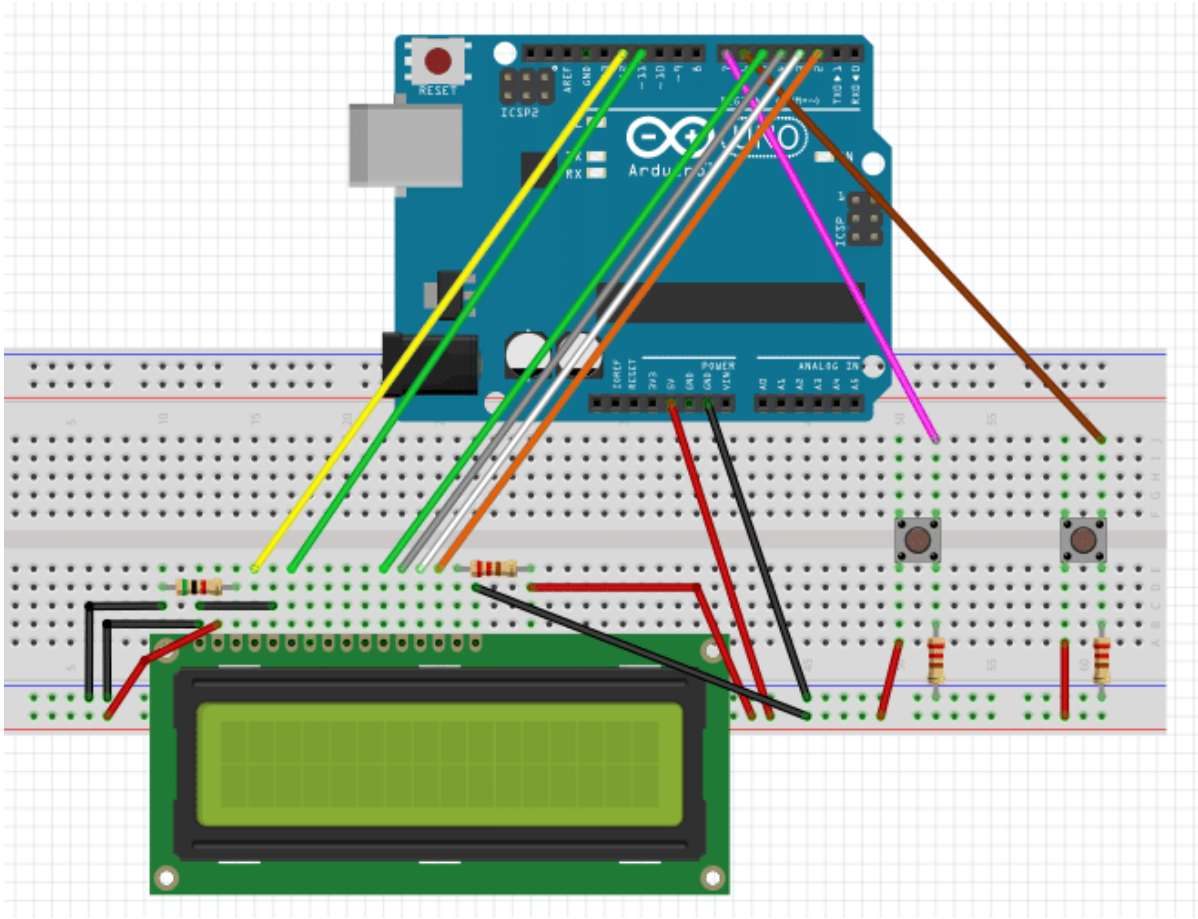
```
lcd.begin(16,2);  
lcd.clear();
```

استقبال المعلومات من الأردوينو وعرضها، مثلا : كتابة جملة معينة :

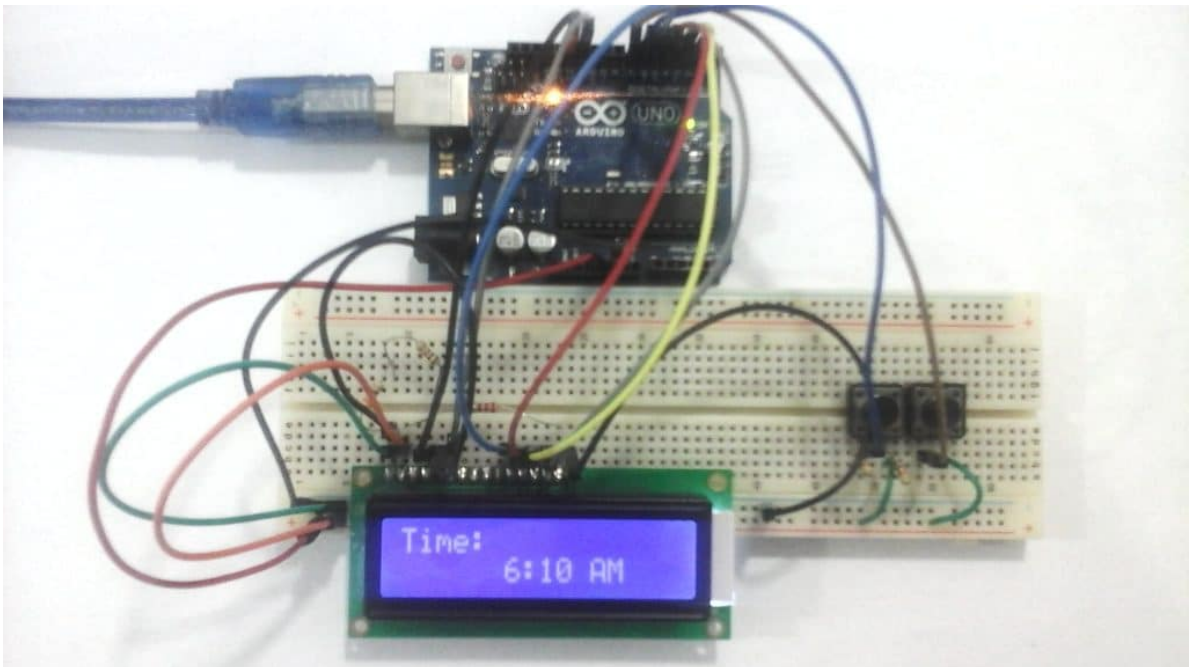
```
lcd.print("Hello");
```

## توصيل الدارة :

قم بتوصيل الدارة كما هو موضح بالصورة التالية :



سنقوم بعمل كود يقوم على حساب التوقيت لتعمل الساعة بشكل صحيح، حيث سيقوم بحساب مرور 60 ثانية ليقيم زيادة عدد الدقائق وهكذا ايضا مع الساعات. سيتم استخدام مفاتيح الضغط ليقيم البرنامج بمراقبتها في البداية ليتم ضبط التوقيت الصحيح.



```
#include <LiquidCrystal.h>

#define HOUR_BUTTON 6
#define MINUTE_BUTTON 7
#define TICK_LENGTH 60000
#define CHECK_TIME 250

LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);

unsigned int minute = 0;
unsigned int hour = 01;
unsigned long previousMillis = 0;
unsigned char am = 1;

void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
  lcd.begin(16, 2);
  pinMode(HOUR_BUTTON, INPUT);
  pinMode(MINUTE_BUTTON, INPUT);
}

void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
  checkTick();
  lcd.setCursor(0,0);
  lcd.print("Time:");
  lcd.setCursor(6,1);
  lcd.print(hour);
  lcd.print(":");
  lcd.print(minute);
  if(am == 1) lcd.print(" AM");
  else lcd.print(" PM");
}

void checkTick() {
  unsigned long currentMillis = millis();
  if ((unsigned long)(currentMillis - previousMillis) >= TICK_LENGTH) {
    tick();
    previousMillis = currentMillis;
  }
  if((unsigned long)(currentMillis - previousMillis) >= CHECK_TIME){
    readHourButton();
    readMinuteButton();
  }
}

void tick() {
```

```

    minuteUp();
}

void readHourButton() {
    if (digitalRead(HOUR_BUTTON) == HIGH) {
        delay(200);
        hourUp();
    }
}

void readMinuteButton() {
    if (digitalRead(MINUTE_BUTTON) == HIGH) {
        delay(200);
        minuteUp();
    }
}

void hourUp() {
    hour = hour + 1;
    if (hour > 12) {
        lcd.clear();
        hour = 1;
        if(am == 1) am = 0;
        else am = 1;
    }
}

void minuteUp() {
    minute = minute + 1;
    if (minute > 59) {
        minute = 0;
        hourUp();
    }
}
}

```

## شرح الكود :

في البداية نقوم بإضافة مكتبة شاشة الـ LCD وتسمية منافذ الأردوينو المستخدمة مع مفاتيح الضبط :

```

#include <LiquidCrystal.h>

#define HOUR_BUTTON 6
#define MINUTE_BUTTON 7

```

ثم نقوم بالإعلان عن بعض الثوابت التي سيتم استخدامها لاحقاً :

```

#define TICK_LENGTH 60000
#define CHECK_TIME 250

```

بعد ذلك نقوم بالإعلان عن بعض المتغيرات. يستخدم المتغير minute لحفظ الدقائق. والمتغير hour لحفظ الساعات. والمتغير am لتسجيل ما إذا كان التوقيت صباحاً أم مساءً. وسيتم تسجيل الوقت الخاص بأخر مرة تم حساب التوقيت في المتغير previousMillis

```

unsigned int minute = 0;
unsigned int hour = 01;
unsigned long previousMillis = 0;
unsigned char am = 1;

```

في الدالة (`setup()`) قمنا بضبط الاعدادات اللازمة للمشروع مثل ضبط أرجل الاردوينو كمخارج للمفاتيح وتشغيل الشاشة LCD :

```

void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
  lcd.begin(16, 2);
  pinMode(HOUR_BUTTON, INPUT);
  pinMode(MINUTE_BUTTON, INPUT);
}

```

في الدالة (`loop()`)، نقوم بحساب عدد الثوان التي مرت، فإذا كانت 60 ثانية نقوم بزيادة عدد الدقائق في المتغير `minute`. كما نقوم باختبار الدقائق التي مرت، فعند مرور 60 دقيقة نقوم بزيادة عدد الساعات في المتغير `hour`. ثم نقوم بالنهاية بعرض الدقائق والساعات على شاشة الـ LCD.

أيضا أثناء الإختبار نقوم باختبار المفاتيح إذا ما تم الضغط عليها ام لا عبر استدعاء الدالة (`checkTick()`). فإذا تم الضغط على مفتاح الدقائق نقوم بزيادة عدد الدقائق في المتغير `minute`، ويعمل بنفس الطريقة عند الضغط على مفتاح الساعات.

```

void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
  checkTick();
  lcd.setCursor(0,0);
  lcd.print("Time:");
  lcd.setCursor(6,1);
  lcd.print(hour);
  lcd.print(":");
  lcd.print(minute);
  if(am == 1) lcd.print(" AM");
  else lcd.print(" PM");
}

```

سنقوم بعمل عدد من الدوال المستخدمة في المشروع :

**الدالة (`checkTick()`)** ، في كل مرة يتم استدعائها تقوم بحفظ الوقت الذي مضى منذ عمل Reset للأردوينو. ثم تتم مقارنة الوقت الحالي بقيمة مسبقه فإذا أصبح الفارق بين التوقيتين يتعدى الـ `TICK_LENGTH` الذي تم تحديده في أول البرنامج، فهذا يعني انه قد مره دقيقة فنقوم بزيادتها بإستخدام الدالة (`tick()`). ثم نقوم بتسجيل هذا التوقيت لإستخدامه مرة اخرى لمعرفة هل مر دقيقة أخرى ام لا.

```

unsigned long currentMillis = millis();
if ((unsigned long)(currentMillis - previousMillis) >= TICK_LENGTH) {
  tick();
  previousMillis = currentMillis;
}

```

ايضا يتم التحقق ما إذا تعدى الفارق في التوقيت قيمة `CHECK_TIME` ، فعندها نقوم بقراءة المفاتيح المستخدمة في تعديل التوقيت.



```

if((unsigned long)(currentMillis - previousMillis) >= CHECK_TIME){
    readHourButton();
    readMinuteButton();
}

```

**الدالة tick()**، تقوم بإستدعاء الدالة minuteUp()، والتي بدورها تقوم بزيادة عداد الدقائق.

```

void tick() {
    minuteUp();
}

```

**الدالة readHourButton()** تقوم بقراءة المفتاح الخاص بتعديل خانة الساعات فإذا تم الضغط عليه تقوم بتشغيل الدالة hourUp() التي تقوم بزيادة عداد الساعات.

```

void readHourButton() {
    if (digitalRead(HOUR_BUTTON) == HIGH) {
        delay(200);
        hourUp();
    }
}

```

**الدالة readMinuteButton()** تقوم بقراءة المفتاح الخاص بتعديل خانة الدقائق فإذا تم الضغط عليه تقوم بإستدعاء دالة minuteUp() التي تقوم بزيادة عداد الدقائق.

```

void readMinuteButton() {
    if (digitalRead(MINUTE_BUTTON) == HIGH) {
        delay(200);
        minuteUp();
    }
}

```

**الدالة hourUp()** في كل مرة يتم إستدعاء هذه الدالة تقوم بزيادة عداد الساعات بمقدار واحد وعمل اختبار اذا كان التوقيت تغير من الصباح إلى المساء .

```

void hourUp() {
    hour = hour + 1;
    if (hour > 12) {
        lcd.clear();
        hour = 1;
        if(am == 1) am = 0;
        else am = 1;
    }
}

```

**الدالة minuteUp()** في كل مرة يتم إستدعاؤها تقوم بزيادة عداد الدقائق بمقدار واحد وعمل اختبار اذا وصل عداد الدقائق الى 60 تقوم بتصفير عداد الدقائق و زيادة عداد الساعات بمقدار واحد .

```
void minuteUp() {  
    minute = minute + 1;  
    if (minute > 59) {  
        minute = 0;  
        hourUp();  
    }  
}
```